

**Europäisches Patentamt European Patent Office** Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 417 552 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 90116601.7

2 Anmeldetag: 30.08.90

(5) Int. Cl.5: **B29C** 71/04, C08J 7/00, //B29K23:00

Priorität: 14.09.89 DE 3930753

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.03.91 Patentblatt 91/12

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 29.01.92 Patentblatt 92/05 Anmelder: REHAU AG + Co Rheniumhaus W-8673 Rehau(DE)

Erfinder: Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet

Verfahren zur Stabilisierung von Halbzeugen oder Fertigteilen aus polymeren Werkstoffen.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Stabilisierung von vorgefertig ten Halbzeugen oder Fertigteilen aus einem ungesättigten Polymeren oder einer Polymerlegierung, die wenigstens ein ungesättiges Polymeres ent hält. Dabei werden die Halbzeuge oder Fertigteile zur Vernetzung und/ oder Sterilisation einer energiereichen Strahlung ausgesetzt. Erfin dungsgemäß ist das ungesättigte Polymere ein 1, 2 - Polybutadien. Die daraus oder damit vorgefertigten Halbzeuge oder Fertigteile werden mit einer Dosis von maximal 80 kGy bestrahlt.



Europäisches Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT Nummer der Anmeldung

EP 90 11 6601

	EINSCHLAG	IGE DOKUMENTE			
Kategorie		nts mit Angabe, soweit erforderlich, igeblichen Telle	•	Betrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
X	Derwent Publications Ltd., L 81-65080	LATEST Section Ch, Week 8 London, GB; Class A, AN ESTONE TIRE) 21. Juli 198		2	B 29 C 71/04 C 08 J 7/00 // B 29 K 23/00
×	WORLD PATENTS INDEX Section Ch, Week 7637, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A, AN 76-69538 & JP-A-51 086 550 (UBE INDUSTRIES) 30. Juli 1976 * Zusammenfassung * *			2	
×	Publications Ltd., London, (	Section Ch, Week 7822, Der SB; Class A, AN 78-39593 OMO ELEC IND) 22. April 19		2	
X	WORLD PATENTS INDEX Publications Ltd., London, ( & JP-A-53 075 278 (ASAHI * Zusammenfassung * *		rwent 1,	2	
Α	Publications Ltd., London, (	 Section Ch, Week 7832, Der 3B; Class A, AN 78-57756 OMO ELEC IND) 6. Juli 1976		2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)  B 29 C
Α.	Publications Ltd., London, (	LATEST Week 8519, Derwe SB; AN 85-114224 OMO CHEMICAL) 2. April 19		2	
A	US-A-4 401 536 (LUNDEL * Spalte 3, Zeile 30 - Zeile !	 L ET AL.) 55 * * * Spalte 6, Zeile 4 - Zei	1,i	2	
		 -/	<b>'-</b>	٠	
De	er vorllegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort Abschlußdatum der Recherche				Prüfer
	Den Haag	04 Dezember 91			KŌSICKI T.R.
Y: Y A: 1	KATEGORIE DER GENANNTEN von besonderer Bedeutung allein bivon besonderer Bedeutung in Verblanderen Veröffentlichung derselbei technologischer Hintergrund	etrachtet ndung mit einer D n Kategorie L 	nach dem : in der Ann : aus ander	Anmelded neldung an en Gründe	eent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist igeführtes Dokument n angeführtes Dokument
P: 7	nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur der Erfindung zugrunde liegende Th			er gleichei mmendes	n Patentfamilie, Dokument



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 11 6601

	EINSCHLÄ(				
tegorie	Kennzeichnung des Dokume	ents mit Angabe, soweit erford ßgeblichen Telle	erlich, B	etrifft ispruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
D,A	DE-A-2 911 777 (BASF A * Seite 1, Zeile 4, Absatz 10	G)	1,2		
Α	DE-A-2 654 931 (A. HEGER) * Seite 7, Absatz 1 - Seite 8, Absatz 1 * *		1,2		
Α	DE-A-3 844 232 (ENERGY SCIENCES) * Spalte 9, Zeile 22 - Zeile 38 * *		1,2		
Α	US-A-2 785 313 (J.G.TRU * Spalte 1, Zeile 15 - Zeile -		1		
					·
Der					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)
	r vorliegende Recherchenbericht wur	do file allo Paracteria			
	Recherchenort	- Oriton			
	Den Haag	Abschlußdatum der Recherche		Profer	
Y: v a A: ti O: n	KATEGORIE DER GENANNTEN I on besonderer Bedeutung allein be on besonderer Bedeutung in Verbir nderen Veröffentlichung derselben echnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	etrachtet ndung mit einer	E: älteres Pate nach dem A D: in der Anme L: aus anderer 8: Mitglied der	nmeldedatu Idung angef I Gründen ar	